ロ-ai フラットディスプレイスタンド (DS-0257, DS-0257V2) 取扱説明書

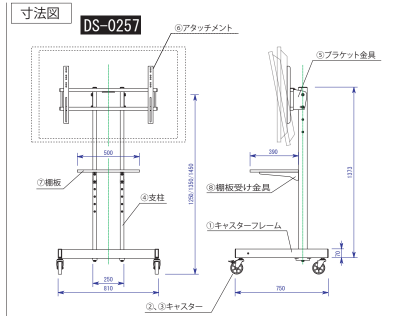
- この度は、弊社製品をお買い求めいただきまして、ありがとうございます。
- ●この説明書は、製品の組立て方、使い方、使用上の注意事項について記載してあります。 ●ご使用前に必ず、この説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

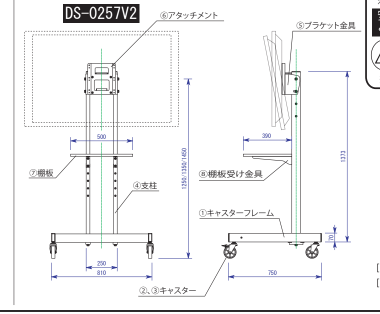
組立てをはじめる前に

- ●組立する前に、必ず部品表と組立完成図をご覧になり、内容物をご確認ください。
- ●組立作業をする場合は、カーペットの上か、毛布などを敷いた所で、床や製品を 傷つけないようにご注意ください。
- ●組立にあたっては、プラスドライバー(中型)・M8,M10,M12用スパナをご用意下さい。 ※最後に裏面の安全上の注意を必ずお読み下さい。

品番	品 名	数量	外観図	
1	キャスターフレーム	1		
2	キャスター(ストッパー付)	2		
3	キャスター(ストッパー無)	2		
4	支柱	2		
(5)	ブラケット金具	1	寸法図参照	
6	アタッチメント	1		
7	棚板	1	1	
8	棚板受け金具	2		

フナ	かじらい。							
	品番	品 名	数量	外観図				
	9	ビスパック(本体組立用)	1					
	10	ビスパック(ディスプレィ取付用)	1					
	11	ケーブルクランプ	6	梱包袋に記載				
	12	キャスター用スプリングワッシャー	4					
	13	スペーサー(HS-0257のみ)	6					
	14	プラスチックボルトキャップ(M10用)	4					
	15	プラスチックボルトキャップ(M8用)	8					





※安全上のご注意 安全にお使い頂くため、必ずお守り

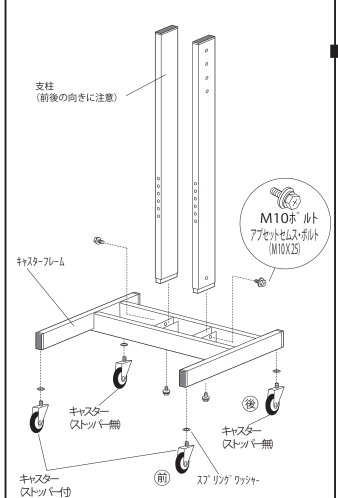
この表示欄は、『死亡または重傷を 負う事が想定される危害の程度』です。 ※組立方法はこの説明書に従って施工して下さい。

[製品重量]約23kg

[静耐荷重] ディスプレイ取付け 60 kg

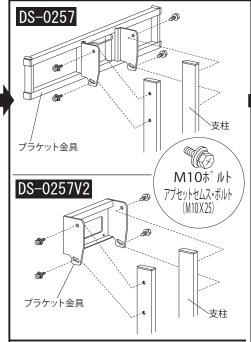
キャスター,支柱の取付

キャスターフレームに支柱を差し込み、キャスターフレーム の下部の下側2ヶ所、横側2ヶ所をM10ボルトで締め付けます。

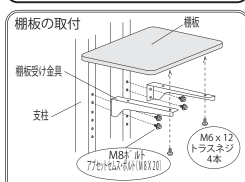


キャスターフレーム底面に、キャスター(ストッパー付×2前・() ストッパー無×2後)キャスター用スプリングワッシャー×4を スパナを用いてしっかりと締め付けて下さい。

ブラケット金具の取付



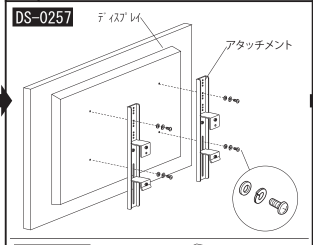
ブラケット金具を支柱にM10ボルトで取付ます。 アタッチメントの向きに注意してください

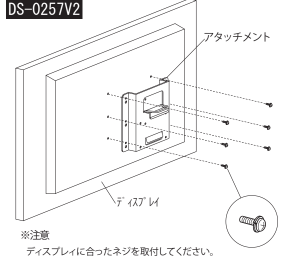


先に棚板受け金具をM8ボルトで取付後、棚板を 乗せて裏面よりM6ネジで取付してください。

※棚板を取付する時は、絶対にインパクト ドライバー等を使わないで、手で締付して

ディスプレイの取付

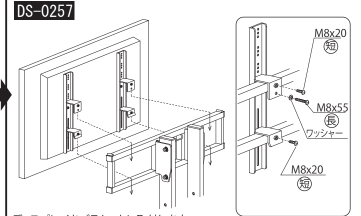




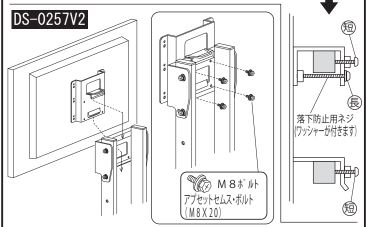
アタッチメントをディスプレイ背面に取付します。ディスプレ イ取付用部品箱のビスパックより、ディスプレイ本体に設けら れたネジ寸法に適合した物を選定の上、取付してください。 ディスプレイによってはディスプレイ背面とアタッチメントの 間に樹脂スペーサー(HS-0256のみ付属)が必要な機種があり ます。必要時にはビスパック中の樹脂スペーサーを使用の上、

(イラストと実際のネジは異なる場合があります。)

ブラケットへの取付



ディスプレイをブラケットに取付します。 ブラケット金具の横桟に、アタッチメントのL型部を引っ掛けて 固定します。左右の位置を均等に合わせたらネジで固定します。 ネジは片側3箇所です。(ナベ小ネジM8x20、M8x55)

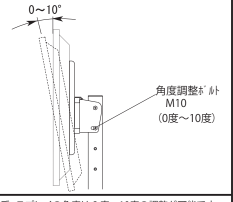


ディスプレイをブラケットに取付します。ブラケット金具にアタッチ メントのL型部を引っ掛けてネジで固定します。

ボルトはしっかり締めてください。

設置作業は必ず2人以上で作業を行なってください。 重量物が落下してケガの原因になります。

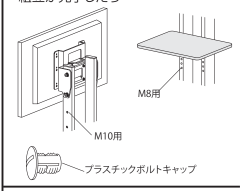
5 ディスプレイの角度調整



ディスプレイの角度は0度~10度の調整が可能です。 角度調整ボルトM10を緩めて調整してください。

角度調整用ボルトを緩める際は、ディス プレイが急に傾斜しない様に、下部を 支えて下さい。

組立が完了したら・・



組立時に使用しなかったブラケット金具取付穴と、 棚板取付穴を付属のプラスチックボルトキャップで 塞いでください。

誤って子供が穴に指を入れると思わぬ事故に繋がります。 必ずプラスチックボルトキャップで穴を塞いでください。